

SOLUCIONES TAREAS VIERNES 17 ABRIL 2020

• Las tareas de Lengua son de respuesta libre. En la historia oral es importante mantener un orden en la secuencia de los hechos que se van sucediendo (introducción, nudo y desenlace de la historia). En la otra tarea, para averiguar el predicado, hacíamos la pregunta “¿quién realiza la acción?” para averiguarlo.

• Las tareas de Mates las tenéis resueltas aquí debajo. Esperamos que no hayáis tenido mucha dificultad para resolverlas.

SOLUCIONES DE LAS MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES:

The image shows a piece of paper with handwritten mathematical solutions for multiplication and division problems. The solutions are organized into two columns. The left column contains five multiplication problems, and the right column contains seven division problems. Each problem is written in a clear, legible hand, with the final answer underlined. The problems are as follows:

Multiplication Problems (Left Column):

- $$\begin{array}{r} 498 \\ \times 7 \\ \hline 3486 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 605 \\ \times 6 \\ \hline 3630 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 1042 \\ \times 38 \\ \hline 8336 \\ 3126 \\ \hline 39596 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 634 \\ \times 49 \\ \hline 5706 \\ +2536 \\ \hline 31066 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 1476 \\ \times 23 \\ \hline 4428 \\ +2952 \\ \hline 33948 \end{array}$$

Division Problems (Right Column):

 - $$\begin{array}{r} 94 \overline{) 11} \\ 14 \\ \hline 16 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r} 450 \overline{) 225} \\ 050 \\ \hline 10 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r} 120 \overline{) 30} \\ 100 \\ \hline 20 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r} 3269 \overline{) 653} \\ 269 \\ \hline 19 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r} 3445 \overline{) 492} \\ 645 \\ \hline 15 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r} 6030 \overline{) 3015} \\ 0030 \\ \hline 10 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r} 1260 \overline{) 210} \\ 060 \\ \hline 100 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r} 6392 \overline{) 1598} \\ 2392 \\ \hline 32 \end{array}$$

SOLUCIONES DE LAS SUMAS:

$\begin{array}{r} 34 \\ + 82 \\ \hline 116 \\ \hline 163 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 24 \\ \hline 89 \\ \hline 102 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 45 \\ \hline 82 \\ \hline 154 \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + 15 \\ \hline 106 \\ \hline 120 \end{array}$
$\begin{array}{r} 13 \\ + 26 \\ \hline 39 \\ \hline 84 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 78 \\ \hline 112 \\ \hline 199 \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + 20 \\ \hline 111 \\ \hline 130 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 34 \\ \hline 61 \\ \hline 106 \end{array}$
$\begin{array}{r} 22 \\ + 16 \\ \hline 38 \\ \hline 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ + 55 \\ \hline 88 \\ \hline 134 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 45 \\ \hline 75 \\ \hline 142 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 26 \\ \hline 63 \\ \hline 73 \end{array}$

SOLUCIONES DE LAS RESTAS:

$\begin{array}{r} 767 \\ - 614 \\ \hline 153 \end{array}$	$\begin{array}{r} 510 \\ - 175 \\ \hline 335 \end{array}$
$\begin{array}{r} 634 \\ - 303 \\ \hline 331 \end{array}$	$\begin{array}{r} 123 \\ - 89 \\ \hline 34 \end{array}$
$\begin{array}{r} 812 \\ - 602 \\ \hline 210 \end{array}$	$\begin{array}{r} 272 \\ - 160 \\ \hline 112 \end{array}$
$\begin{array}{r} 404 \\ - 386 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 226 \\ - 126 \\ \hline 100 \end{array}$

SOLUCIONES DE LOS PROBLEMAS:

PROBLEMAS

1. DATOS
Mochila = 25 €
4 carpetas. 1 carpeta = 3 €
¿€ devuelto?

OPERACIONES:

$$4 \times 3 = 12 \text{ € cuestan las carpetas}$$

$$12 \text{ €} + 25 \text{ €} = 37 \text{ € se gasta}$$

$$50 \text{ €} - 37 \text{ €} = 13 \text{ € le devuelven}$$

RESPUESTA: Le devuelven 13 €.

2. DATOS:
8 tartas manzana
7 " fresa
9 " chocolate
3 estanterías
¿Tartas por estante?

OPERACIONES:

$$8 + 7 + 9 = 24 \text{ tartas hace}$$

$$24 : 3 = 8 \text{ tartas en cada estante}$$

RESPUESTA: Coloca 8 tartas en cada estante.

3. DATOS:

Pili: COLEGIO SU CASA
840 m.

Joaquín: COLEGIO SU CASA

¿m. menos que Pili? $\frac{1}{3}$ de 840 m.

OPERACIONES:
$$\begin{array}{r} 840 \\ 240 \\ \hline \end{array}$$
 280 m. del cole

RESPUESTA: vive a 560 m. del cole menos que Pili.

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 280 \\ \hline 560 \text{ m. menos que Pili} \end{array}$$

4. DATOS:

420 kg. manzanas $\begin{cases} \frac{1}{2} \rightarrow \text{para ella} \\ \text{el resto} \begin{cases} \text{Bea} \\ \text{Juan} \\ \text{Carmen} \end{cases} \end{cases}$

¿kg. a cada compañero?

OPERACIONES:

$$\begin{array}{r} 420 \text{ kg.} \\ 2 \overline{) 420} \\ \underline{02} \\ 00 \end{array}$$

210 kg. para ella

$$\begin{array}{r} 210 \\ 2 \overline{) 210} \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

70 kg. a cada uno

RESPUESTA: Le ha dado 70 kg. de manzanas a cada compañero.

INGLÉS 3º

Semana 4ª de 14 a 17 abril

SOLUCIONES

Ficha 1: Sol: 1 surf-skate-football-volleyball-tennis-karate-sail-dive-ski

2 surf-skate-do karate-ski-LIBRE Let's y dibujar. Recordad que "let's" no es "vamos a".

Let's jump=saltemos Let's write= escribamos Let's play= juguemos, etc

Ficha 2: Sol : 1 She can play volleyball-He can't play tennis-She can't skate-He can do karate-She can't ride a bike-He can play football.

2 Can you do karate? Can you play the recorder? Can you ride a bike ? Can you play the violin? Can you play volleyball Can you play the guitar?